

LUMINO PET

BACKLIT

OGÓLNY OPIS

- translucywna folia poliestrowa przeznaczona do najwyższej jakości grafiki artystycznej w kasetonach o wysokokontrastowym podświetleniu
- matowe powleczenie ogranicza refleksy, zapewnia obrazy o wysokiej jakości nasycenia kolorów
- wydruki charakteryzują się żywymi kolorami i niezwykłą rozdzielczością obrazów zarówno z podświetleniem, jak i bez
- kompatybilna ze wszystkimi popularnymi drukarkami solwentowymi i UV, jak również z drukarkami lateksowymi przy użyciu odpowiedniego profilu
- łatwa w montażu ze względu na sztywność płaskiej folii poliestrowej

SPECYFIKACJA

długość (m)	30	szerokość (m)	0,914 / 1,27 / 1,524
gramatura (g/m ²)	275	materiał bazowy	PET
grubość (um)	205	druk	E, S, L, UV
gilza (cale)	3		
powierzchnia	półmatowa		

ZASTOSOWANIA

KASETONY PODŚWIETLANE

OŚWIETLANE WYSTAWY

TARGI

GRAFIKA EKSPOZYCYJNA

ZASTOSOWANIA SPECJALNE

REKLAMY KOSMETYKÓW

ZDJĘCIA MODOWE

LOTNISKA I EKSKLUZYWNE GRAFIKI

INFORMACJE OGÓLNE

temperatura druku:	temperatura 15~30°C / wilgotność 30~60%
laminacja:	opcjonalnie
przechowywanie:	zaleca się przechowywanie w zamkniętym opakowaniu oryginalnym w chłodnym (10 ~ 30°C) i suchym miejscu. (35 ~ 65% wilgotności względnej)
okres przydatności:	jeden rok, przechowywane w oryginalnym opakowaniu i w zalecanej temperaturze

OSTRZEŻENIA

- przy problemach spowodowanych elektrostatycznością zaleca się dostosowanie temperatury / wilgotności
- zaleca się dostosowanie prędkości druku i stosowanie dodatkowych grzałek
- przy druku na drukarkach lateksowych HP serii 300 zaleca się ustawienie odpowiedniej liczby przejść i dostosowanie temperatury podgrzewania odpowiednio do ilości atramentu (aby zapobiec deformacji materiałów spowodowanej temperaturą i niewystarczającym schnięciem)

Informacje zawarte w tej karcie danych produktu są oparte na testach przeprowadzonych przez producenta i należy uważać je za wiarygodne. Informacje zawsze przedstawiają średnią, minimalną lub maksymalną wartość. Są to wartości testowe i nie mogą być podstawą gwarancji. Do użytkownika końcowego należy decyzja czy produkt nadaje się do konkretnego zastosowania.